(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 24. Dezember 2003 (24.12.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2003/106365 A3

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: C04B 28/02, 24/26, 38/08

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/005974

(22) Internationales Anmeldedatum:

6. Juni 2003 (06.06.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102 26 176.8 12. Juni 2002 (12.06.2002) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BASF AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; 67056 Ludwigshafen (DE). MBS MONTAN BRENNSTOFFHANDEL & SCHIFFFAHRT GMBH & CO. KG [DE/DE]; Rheinvorlandstrasse 5, 68159 Mannheim (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHMIDT, Marco [DE/DE]; H 1, 16/17, 68159 Mannheim (DE). SANDOR, Mario [DE/DE]; Alte Ziegelei 30, 67283 Albsheim (DE). MOLL, Paul [DE/DE]; Am Wingertsberg 12, 67273 Weisenheim am Berg (DE).

(74) Anwalt: REBLE & KLOSE; 68066 Mannheim (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 19. Februar 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes und Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: LIGHTWEIGHT CONCRETE BUILDING COMPONENT, ESPECIALLY FOR USE IN BUILDING CONSTRUCTION, AND METHOD FOR INCREASING THE COMPRESSIVE STRENGTH OF A LIGHTWEIGHT CONCRETE BUILDING COMPONENT

(54) Bezeichnung: BAUELEMENT AUS LEICHTBETON, INSBESONDERE FÜR DEN HOCHBAU, SOWIE VERFAHREN ZUR ERHÖHUNG DER DRUCKFESTIGKEIT EINES BAUELEMENTS AUS LEICHTBETON

(57) Abstract: The invention relates to a lightweight concrete building component, especially for use in building construction, which is molded from an aqueous mixture of cement and an inorganic lightweight aggregate. The invention is characterized by adding to the aqueous mixture an aqueous polymer dispersion in an amount to give a solids content, based on the amount of cement, ranging from 0.01-20 % by weight.

(57) Zusammenfassung: Ein Bauelement aus Leichtbeton, insbesondere für den Hochbau, welches aus einer wässrigen Mischung aus Zement und einem anorganischen Leichtzuschlagsstoff geformt ist, zeichnet sich dadurch aus, dass der wässrigen Mischung weiterhin eine wässrige Polymerdispersion in einer solchen Menge zugefügt wird, dass deren Feststoffanteil, bezogen auf die Zementmenge, im Bereich von 0,01-20 Gew.-% liegt.



643

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interna pplication No
PCT/EP 03/05974

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 CO4B28/02 CO4B C04B24/26 C04B38/08 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 CO4B Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Category ^c Relevant to claim No. χ DE 197 08 991 A (MURJAHN AMPHIBOLIN WERKE) 1-3,6,9,17 September 1998 (1998-09-17) column 2, line 14-18; claim 1 1,2,4,9, X,P EP 1 238 951 A (HORN HELMUT) 11 September 2002 (2002-09-11). 11 - 13claims 1-3,5,6,10χ WO 94 24062 A (BORAL CONCRETE PROD INC) 1,3,6,9 27 October 1994 (1994-10-27) claims 1-3,9 χ DE 31 10 658 A (HOECHST AG) 1,2,6, 21 October 1982 (1982-10-21) 9-11 claims 1-4 -/-l x l Further documents are listed in the continuation of box C. Χ Patent family members are listed in annex. Special categories of vited documents : "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the 'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention *E* earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to filing date 'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannol be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or in the art. document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed *&* document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 29/12/2003 11 December 2003 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Daeleman, P

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern: plication No
PCT/EP 03/05974

		PCT/EP 03/05974
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Todayat ta dain No
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 105, no. 4, 28 July 1986 (1986-07-28) Columbus, Ohio, US; abstract no. 28851p, page 301; XP000183857 abstract & HU 34 415 A (J. KISARI, ET AL.) 28 March 1985 (1985-03-28)	1,2,7,9,
X	CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 109, no. 20, 14 November 1988 (1988-11-14) Columbus, Ohio, US; abstract no. 175453w, page 320; XP000057409 abstract & JP 63 134579 A (H. SHIMATANI, ET AL.) 7 June 1988 (1988-06-07)	1,2,5,7,9,11
X	CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 116, no. 16, 20 April 1992 (1992-04-20) Columbus, Ohio, US; abstract no. 157491x, page 354; XP000387047 abstract & HU 56 800 A (G. TROMBITAS) 28 October 1991 (1991-10-28)	1-3,9,11
X	DE 199 11 307 A (LIAS FRANKEN LEICHTBAU GMBH ;SAKRET TROCKENBAUSTOFFE SACHSE (DE)) 21 September 2000 (2000-09-21) claim 1	1-3,9,11
А	DD 66 582 A (R. TRAUTVETTER, ET AL.) 20 April 1969 (1969-04-20)	
А	WO 92 07714 A (WESTIN ERIK ARNE KRISTOFFER ;WESTIN STEN AAKE (SE)) 14 May 1992 (1992-05-14) page 4, line 15-27	
Α	DATABASE WPI Week 199538 Derwent Publications Ltd., London, GB; AN 1995-290170 XP002264749 & JP 07 187850 A (DAIEI SANGYO KK, ET AL.) abstract	1,5

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Internal opilication No PCT/EP 03/05974

Patent de	ocument		Publication		Patent family		Publication
	arch report		date		member(s)		date
DE 197	08991	Α	17-09-1998	DE	19708991	A1	17-09-1998
EP 123	 8951	Α	11-09-2002	DE	10111016		26-09-2002
		-		EP	1238951	A1	11-09-2002
WO 942	4062	Α	27-10-1994	US	5395442		07-03-1995
				AU	6634094		08-11-1994
				MO	9424062	A1 	27-10-1994
DE 311	0658	Α	21-10-1982	DE	3110658	A1	21-10-1982
HU 344	15	A	28-03-1985	НП	34415	A2	28-03-1985
JP 631:	- - 34579	Α	07-06-1988	JP	2105844	C	06-11-1996
				JP	8022788	В	06-03-1996
HU 5680	00	А	28-10-1991	HU	56800	A2	28-10-1991
DE 199	11307	Α	21-09-2000	DE	19911307	A1	21-09-2000
				ΑT	252069		15-11-2003
				CZ	20000880	A3	15-08-2001
				EP	1044940	A1	18-10-2000
				PL	338914	A1	25-09-2000
DD 6658	- 82	A		NONE			
WO 920	 7714	 А	14-05-1992	SE	466498	В	24-02-1992
				SE	9003407	Α	24-02-1992
				WO	9207714	A1	14-05-1992
	 7850	Α	25-07-1995	JP	2657890		30-09-1997

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internalktenzelchen
PCT/EP 03/05974

. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 C04B28/02 C04B24/26 C04B38/08 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 CO4B Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Kategorie* 1-3,6,9,χ DE 197 08 991 A (MURJAHN AMPHIBOLIN WERKE) 17. September 1998 (1998-09-17) Spalte 2, Zeile 14-18; Anspruch 1 1,2,4,9, X,P EP 1 238 951 A (HORN HELMUT) 11. September 2002 (2002-09-11) 11 - 13Ansprüche 1-3,5,6,10 WO 94 24062 A (BORAL CONCRETE PROD INC) 1,3,6,9 X 27. Oktober 1994 (1994-10-27) Ansprüche 1-3,9 DE 31 10 658 A (HOECHST AG) 1,2,6, χ 21. Oktober 1982 (1982-10-21) 9 - 11Ansprüche 1-4 -/--Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kapp alleis aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als peu oder auf Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmetdedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 29/12/2003 11. Dezember 2003 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Daeleman, P Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interna.....ktenzeichen
PCT/EP 03/05974

	rung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	Chan Assessed Al
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 105, no. 4, 28. Juli 1986 (1986-07-28) Columbus, Ohio, US; abstract no. 28851p, Seite 301; XP000183857 Zusammenfassung & HU 34 415 A (J. KISARI, ET AL.) 28. März 1985 (1985-03-28)	1,2,7,9,
X	CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 109, no. 20, 14. November 1988 (1988-11-14) Columbus, Ohio, US; abstract no. 175453w, Seite 320; XP000057409 Zusammenfassung & JP 63 134579 A (H. SHIMATANI, ET AL.) 7. Juni 1988 (1988-06-07)	1,2,5,7, 9,11
X	CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 116, no. 16, 20. April 1992 (1992-04-20) Columbus, Ohio, US; abstract no. 157491x, Seite 354; XP000387047 Zusammenfassung & HU 56 800 A (G. TROMBITAS) 28. Oktober 1991 (1991-10-28)	1-3,9,11
X	DE 199 11 307 A (LIAS FRANKEN LEICHTBAU GMBH ;SAKRET TROCKENBAUSTOFFE SACHSE (DE)) 21. September 2000 (2000-09-21) Anspruch 1	1-3,9,11
A	DD 66 582 A (R. TRAUTVETTER, ET AL.) 20. April 1969 (1969-04-20)	
А	WO 92 07714 A (WESTIN ERIK ARNE KRISTOFFER ;WESTIN STEN AAKE (SE)) 14. Mai 1992 (1992-05-14) Seite 4, Zeile 15-27	
A .	DATABASE WPI Week 199538 Derwent Publications Ltd., London, GB; AN 1995-290170 XP002264749 & JP 07 187850 A (DAIEI SANGYO KK, ET AL.) Zusammenfassung	1,5

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Interna denzeichen
PCT/EP 03/05974

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		ent	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
DE	19708991	A	17-09-1998	DE	19708991 A	1 17-09-1998	
EP	1238951	A	11-09-2002	DE	10111016 A		
				EP	1238951 A	1 11-09-2002	
WO	9424062	Α	27-10-1994	US	5395442 A		
				AU	6634094 A		
				WO	9424062 A	1 27-10-1994	
DE	3110658	A	21-10-1982	DE	3110658 A	1 21-10-1982	
Нυ	34415	Α	28-03-1985	HU	34415 A	2 28-03-1985	
JP	63134579	A	07-06-1988	JP	2105844 C	06-11-1996	
				JP	8022788 B	06-03-1996	
HU	56800	Α	28-10-1991	Нυ	56800 A	2 28-10-1991	
DE	19911307	A	21-09-2000	DE	19911307 A		
				ΑT	252069 T		
				CZ	20000880 A		
				EP	1044940 A		
				PL	338914 A	1 25-09-2000	
DD	66582	A		KEINE			
WO	9207714	A	14-05-1992	SE	466498 B		
				SE	9003407 A	24-02-1992	
				WO	9207714 A	1 14-05-1992	
JP	7187850	Α	25-07-1995	JP	2657890 B	2 30-09-1997	